

## FICHA TECNICA.

### 1.- Nombre del Producto.

LEJIA DENSA CON DETERGENTE KIRIKO

### 2.- Descripción

Composición cuantitativa del ingrediente activo: 3,40% hipoclorito sódico (cloro activo).

ROESB: 0011-CLM

Categoría de usuario: Público en general.

Tipo de producto: TP2, TP4

### 3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: líquido viscoso amarillo y limpio.
- b) Olor: clorado
- c) pH (1%):  $11 \pm 1$
- d) Densidad relativa:  $1,073 \pm 0,001$  a  $25^\circ \text{C}$
- e) Solubilidad(es) Es completamente miscible en agua.
- f) Viscosidad:  $137,5 \pm 62,5$  cps



### 4.- Indicaciones de uso.

MODO DE EMPLEO: EN LA LAVADORA: Vierta medio vaso (100 ml) directamente en la cubeta de la lejía, o dilúyala con agua y añádasela después del segundo aclarado. EN REMOJO: Añada 10 ml por cada litro de agua, sumerja la ropa y manténgala sumergida un tiempo, después aclare. PARA LA LIMPIEZA E HIGIENE DE SUPERFICIES: Diluya en agua y aplique con una bayeta o fregona, a continuación, aclare.

### 5.- Precauciones

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. ¡Atención! No utilizar con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse las manos tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Biodegradable.

### 6.- Composición

Blanqueantes clorados	c < 5%
Tensioactivos anionicos	
Tensioactivos Anfotero	

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al preparado arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.